

Gabona világpiazi kilátások a júliusi USDA jelentés tükrében

Benedek Szilveszter

Az Amerikai Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma (USDA) júliusban újból közreadta aktuális havi jelentését a világ főbb mezőgazdasági termékeinek várható termelési és készletalakulásairól (*Eredeti dokumentum: United States Department of Agriculture: World Agricultural Supply and Demand Estimates. WASDE – 531, 2014. <http://www.usda.gov/oce/commodity/wasde/latest.pdf>*).

Az Egyesült Államokban a tavaszi búza esetében az előző időszakhoz képest növekvő, az őszi búza esetében viszont csökkenő termésről számolnak be a tanulmány szerzői. Ennek oka, hogy míg az USA északi részén megfelelő talajnedvesség és optimálisnak tekinthető nyár eleji hőmérsékleti viszonyok mellett tudott fejlődni a tavaszi búza, addig délen és a középső régiókban az áprilisi hidegek jelentős károkat okoztak a növényállományokban. A termésbecslés közreadói alapvetően arra számítanak, hogy csökkenni fog a búza szemestakarmányként való felhasználása, amit elsősorban azzal magyaráznak, hogy kedvező áron lehet egyéb abraktakarmányokhoz jutni. A globális búza helyzetkép kapcsán az tekinthető a júliusi USDA jelentés legfőbb megállapításának, hogy a Duna menti országokban átlagon felüli termésmennyiségre lehet számítani a kedvező időjárás miatt, de világszinten így is csökken az exportra kerülő búza mennyisége. Ez mindenekelőtt Kazahsztán (- 1 M t) és az USA (- 0,7 M t) exportjában bekövetkező csökkenés miatt alakul így.

Az abraktakarmány készletben az előző hónapoz képest növekedésről számolnak be az Egyesült Államok esetében, ami elsősorban a szemes cirok terméskilátásainak növekedésén és a magasabb szemes kukorica és szemes cirok nyitókészlet miatt alakul így. A kukorica termésátlag esetében valamivel alacsonyabb szintet prognosztizálnak, mint egy hónappal ezelőtt, azonban még így is rekord termést várnak 10,4 t/ha országos termésátlag mellett. Világszinten az előző időszakhoz képest növekvő abraktakarmány nyitó készletre számítanak a tanulmányt összeállító szakemberek az USA mellett Brazíliában és Kínában is, ill. az eddig becsülthöz képest magasabb termésre az Európai Unióban, Ukrajnában, Oroszországban és Szerbiában. A világ kukorica termelésére és készletalakulására vonatkozó legutóbbi adatokat az 1. táblázat foglalja össze.

Az olajosmagvú növények piaci kilátásaival kapcsolatban fontos, hogy a világszinten első számú olajnövénynek számító szója esetében továbbra is nagyon jó termésre számítanak az Egyesült Államokban.

1. Táblázat

A világ kukorica termelése és készletalakulása (millió tonna) – előrejelzés a 2014/15-ös gazdasági évre.

2014/15 Előrejelzés		Nyitó készlet	Termelés	Import	Belf. tak. felhaszn.	Belf. össz. felhaszn.	Export	Záró készlet
Világ	Jun	169,05	981,12	114,77	594,64	967,52	115,52	182,65
	Jul	173,42	980,96	114,87	593,85	966,33	115,22	188,05
USA	Jun	29,12	353,97	0,76	133,36	296,81	43,18	43,85
	Jul	31,66	352,06	0,76	132,09	295,54	43,18	45,76
Küldöld (nem USA) összesen	Jun	139,93	627,16	114,01	461,29	670,71	72,34	138,8
	Jul	141,76	628,9	114,11	461,76	670,79	72,04	142,3
Fő exportőrök	Jun	22,07	113,5	0,84	58,8	76,9	38,2	21,3
	Jul	24,07	113,5	0,84	58,8	76,9	38,2	23,3
Argentína	Jun	3,53	26	0,01	6	9	16	4,54
	Jul	3,53	26	0,01	6	9	16	4,54
Brazília	Jun	15,45	74	0,8	47,5	56,5	20	13,75
	Jul	17,45	74	0,8	47,5	56,5	20	15,75
Dél-Afrika	Jun	3,09	13,5	0,03	5,3	11,4	2,2	3,02
	Jul	3,09	13,5	0,03	5,3	11,4	2,2	3,02
Fő importőrök	Jun	16,49	121,17	69,3	134,5	187,28	2,95	16,74
	Jul	16,33	121,57	69,3	134,8	187,58	2,95	16,68
Egyiptom	Jun	2,16	5,75	6,5	10,2	12,2	0,01	2,2
	Jul	2,16	5,75	6,5	10,2	12,2	0,01	2,2
EU	Jun	6,16	65,25	13	57,5	76,5	2	5,91
	Jul	5,96	65,64	13	57,5	76,5	2	6,11
Japán	Jun	0,52	0	16	11,5	16	0	0,53
	Jul	0,52	0	16	11,5	16	0	0,53
Mexikó	Jun	2,46	22,5	10,9	16	32,75	0,5	2,61
	Jul	2,46	22,5	10,9	16	32,75	0,5	2,61
Southeast Asia 7/	Jun	3,59	27,46	9,2	27,7	35,9	0,44	3,92
	Jul	3,43	27,46	9,2	27,7	35,9	0,44	3,76
Dél-Kórea	Jun	1,24	0,08	9,5	7,5	9,6	0	1,22
	Jul	1,44	0,08	9,5	7,8	9,9	0	1,12
Egyéb országok								
Kanada	Jun	2,75	12,5	0,5	6,7	12,2	1,5	2,05
	Jul	2,45	11,6	0,5	6,7	12,2	1	1,35
Kína	Jun	77,2	220	3	162	222	0,1	78,1
	Jul	77,46	222	3	162	222	0,1	80,36
FÁK-12	Jun	3,38	44,21	0,42	21,19	24,06	19,94	4,01
	Jul	3,38	44,16	0,42	21,14	24,01	19,94	4,01
Ukrajna	Jun	2,24	27	0,05	9,5	10,9	16	2,39
	Jul	2,24	27	0,05	9,5	10,9	16	2,39